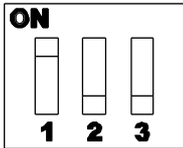
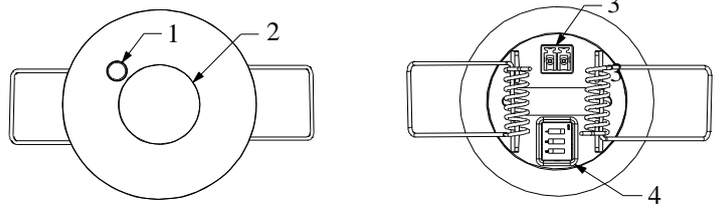


Описание:

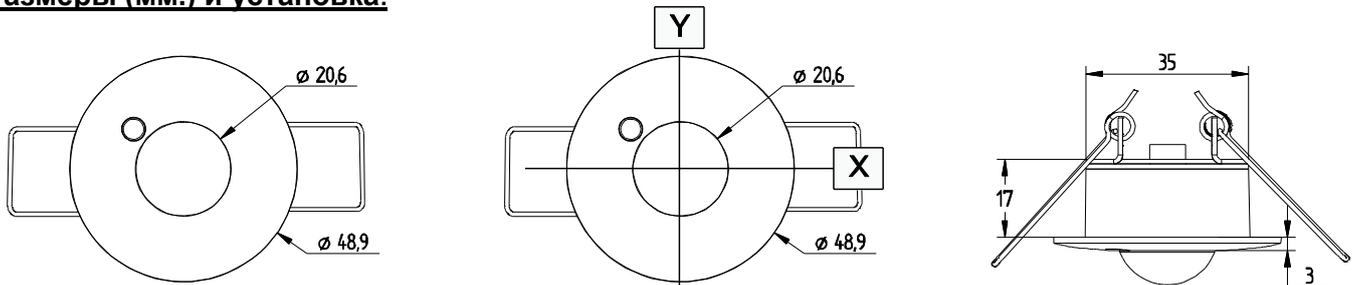
1. LED индикатор режима работы (красный) – датчик освещенности.
2. Суперплоский корпус датчика движения.
3. Соединительный клеммник.
4. Тройной микровыключатель^(*): Вкл/Выкл LED индикатора режима работы, Вкл/Выкл датчика освещенности, ТИП А/В.



Микровыключатель	ВКЛ	ВЫКЛ
1 – LUX ВЛ/ВЫКЛ	ВКЛ Датчика освещенности	ВЫКЛ Датчика освещенности
2(*) - ТИП А/В	Тип В	Тип А
3 - LED ВЛ/ВЫКЛ	LED датчика движения ВЫКЛ	LED датчика движения ВКЛ

^(*) Чтобы узнать, какой тип выбрать - А или В, обратитесь к последней спецификации устройства, к которому будет подключаться датчик движения.

Размеры (мм.) и установка:



Область обнаружения:

Область обнаружения		
Высота потолка	Расстояние по оси X	Расстояние по оси Y
2,7м	7,45м	6,26м
5м.	13,8м	11,6м

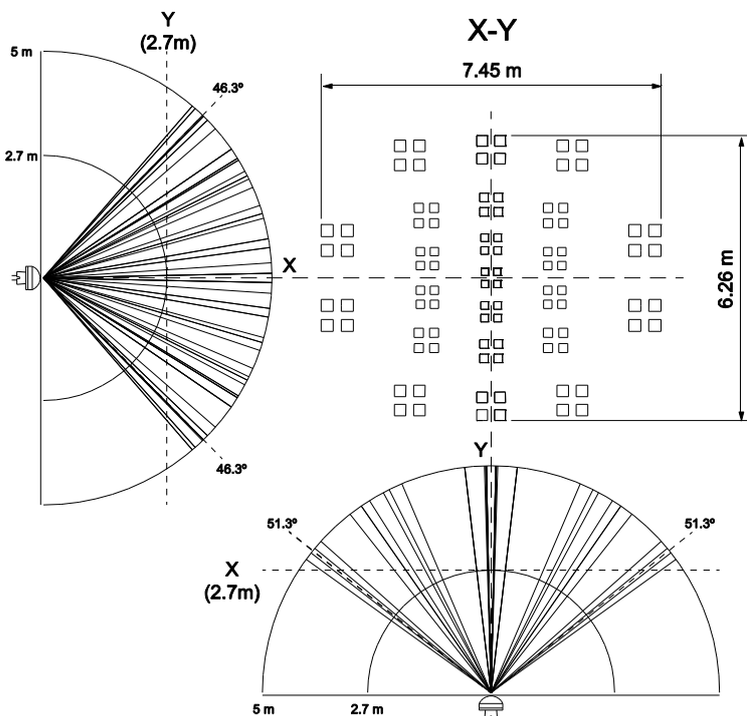
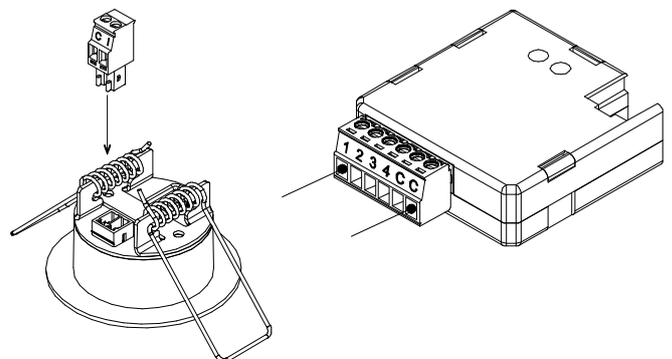


Схема подключения:

Вариант 1: Один датчик движения

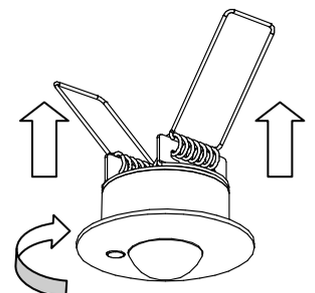
Вход нужного устройства Zennio подключается к клемме I датчика.

В завершение клемма "общий провод" устройства Zennio (любая клемма, отмеченная буквой "C") подключается к клемме C датчика.



Сделайте отверстие диаметром 40 мм.

Поднимите клипсы и вставьте датчик до упора. Обратите внимание на положение осей X-Y для лучшего обнаружения.



Вариант 2: Два датчика движения подключены параллельно (подключены к одному входу).

Вход нужного устройства Zennio соединяется с клеммой I датчика 1.

На следующем шаге клемма "общий провод" устройства Zennio (любая клемма, отмеченная буквой "C") подключается к клемме C датчика 1.

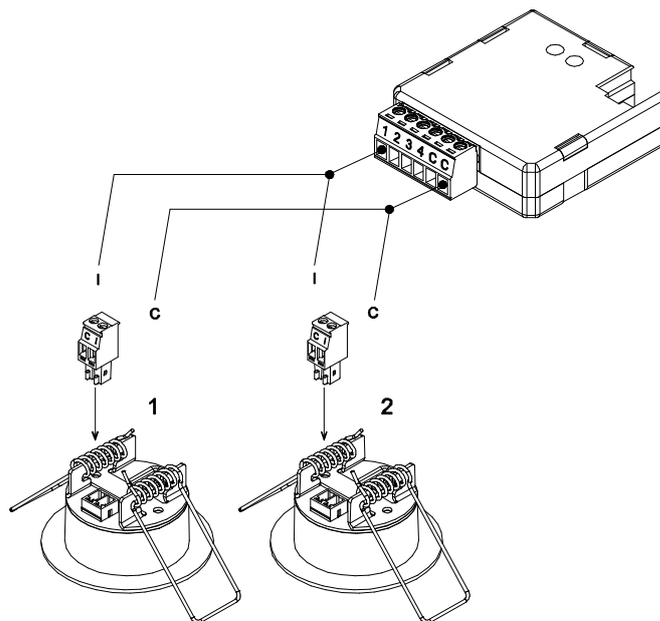
Повторите те же операции с датчиком 2, используя тот же самый вход устройства Zennio. Для облегчения этой операции, устройство Zennio имеет две клеммы «С».



Не более 2 датчиков в параллель.



По крайней мере, один датчик освещенности должен быть отключен



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Описание
Назначение прибора	Автоматизация зданий и домашняя автоматизация
Ток потребления (обнаружение)	1мА
Ток потребления (дежурный режим)	15мкА
Внешний источник питания	Предоставляется внешним устройством через общую клемму
Температура окружающей среды	0°C до +55°C
Температура хранения	-20°C до +70°C
Влажность (относительная)	3 до 95% RH (без конденсата)
Влажность хранения (относительная)	3 до 95% RH (без конденсата)
Класс защищенности	IP 20, в чистой среде
Монтаж	Рекомендуется установка в фальш-потолок. Избегайте установки прибора вблизи источников тепла или света.
Индикация рабочая	При обнаружении присутствия, светодиод мигает. Функция может быть отключена микровыключателем.
PCB STI индекс	175 В
Корпус	PC+ABS FR V0 не содержащий галогенов
Вес	25 г
Тип клеммника	Винтовой зажим на клеммнике
Макс. длина кабеля	30 м (Спецификация устройства Zennio. См. совместимые устройства)
Сечение проводов	0,15мм ² до 1 мм ² (Спецификация устройства Zennio. См. совместимые устройства)
Максимальное количество датчиков в параллель	2 (по крайней мере, один датчик освещенности должен быть выключен)
Угол обнаружения Ось X	51°
Угол обнаружения Ось Y	46°
Диапазон освещенности	TBD

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



- Не подключайте сетевое напряжение (230 В) или любые другие внешние напряжения к шине KNX. Подключайте только к входам устройств Zennio (QUAD, ACTinBOX Classic-Hybrid, и т.д.). Воздействие внешнего напряжения может вывести систему KNX из строя.
- Для предотвращения несчастных случаев электрическое оборудование должно устанавливаться и обслуживаться только квалифицированным персоналом с соблюдением правил техники безопасности.
- Избегайте попадания воды. Если вода или любая другая жидкость попала на прибор, немедленно отключите его.